

積算の内訳  
令和5年度

## 高松港朝日地区岸壁（-7.5m）築造工事

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

合併積算総括表

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,725,898	
間接工事費	29,227,468 + 25,069,868				54,297,336	
共通仮設費(計)	20,801,982 + 7,873,633 + 551,853				29,227,468	
共通仮設費(積上)					20,801,982	
共通仮設費(率)	$77,725,898 \times 10.13\% ((5.02\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,873,633	
現場環境改善費	$77,725,898 \times 0.71\%$				551,853	
現場管理費	$106,953,366 \times 23.44\% ((21.76\% + 1.00\%) \times 1.03)$				25,069,868	
工事原価	77,725,898 + 54,297,336				132,023,234	
一般管理費等	$132,023,234 \times 16.50\% (16.50\% \times 1.00) - 9,876$				21,773,957	
契約保証費	$132,023,234 \times 0.04\%$				52,809	
工事価格	132,023,234 + 21,773,957 + 52,809				153,850,000	
直接調査費					3,949,836	
間接調査費					7,279,449	
諸経費	$11,229,285 \times 45.6\% - 9,838$				5,110,715	
一般調査業務費	3,949,836 + 7,279,449 + 5,110,715				16,340,000	
調査業務費					16,340,000	
合計価格	153,850,000 + 16,340,000				170,190,000	
消費税等相当額	$170,190,000 \times 10.00\%$				17,019,000	
請負工事費					187,209,000	

合併積算内訳表

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,725,898	
岸壁(-7.5m) 船尾部					77,725,898	
本体工〔鋼杭式〕					77,725,898	
鋼杭工					77,725,898	
鋼杭					77,725,898	
1-1 鋼杭材料	先端補強バンド、吊金具、ウレタンエラストマー被覆含む	式	1.00	61,140,000	61,140,000	
1-2 鋼杭荷卸し	海上渡し(鋼管杭仮置想定場所)	本	12.00	7,459	89,508	
1-3 鋼杭運搬	海上運搬(鋼管杭仮置想定場所～施工場所)	本	12.00	92,816	1,113,792	
1-4 鋼杭打設(バイプロハンマ・海上施工)	平均打設長 L=23.5m	本	12.00	546,611	6,559,332	
1-5 鋼杭打設(油圧ハンマ・海上施工)	平均打設長 L=1.4m	本	12.00	298,141	3,577,692	
1-6 導材質料	H-300×300×10×15	式	1.00	171,356	171,356	
1-7 導材設置・撤去	海上	組	6.00	845,703	5,074,218	
共通仮設費(積上)					20,801,982	
共通仮設					20,801,982	
共通仮設費					20,801,982	
回航・えい航費					4,387,924	
えい航					4,387,924	
1-8 えい航費(作業船)		回	4.00	1,096,981	4,387,924	

合併積算内訳表

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

運搬費					2,377,213	
建設機械器具等運搬					2,311,419	
1-9 分解組立運搬	トラッククレーン 160 t 吊 (往復)	式	1.00	2,186,419	2,186,419	
1-10 運搬費	スパッド台船 水深15m用 (往復)	式	1.00	125,000	125,000	
仮設材等運搬					65,794	
1-11 仮設材等運搬	導材 (H形鋼) (往復)	式	1.00	65,794	65,794	
水雷・傷害等保険料					18,805	
水雷保険料					18,805	
1-12 水雷保険料①	起重機船200 t 吊	式	1.00	9,715	9,715	
1-13 水雷保険料②	クレーン付台船100 t 吊	式	1.00	4,545	4,545	
1-14 水雷保険料③	スパッド台船 水深15m用	式	1.00	4,545	4,545	
技術管理費					14,018,040	
港湾工事施工実態調査					42,000	
1-15 港湾工事施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	42,000	42,000	
衝撃載荷試験					13,976,040	
1-16 打合せ		式	1.00	306,000	306,000	
1-17 試験計画作成		式	1.00	153,000	153,000	
1-18 機材損料		試験	16.00	124,600	1,993,600	
1-19 現場人件費①	衝撃載荷試験 施工時	試験	12.00	272,400	3,268,800	

合併積算内訳表

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

1-20 現場人件費②	衝撃載荷試験 養生後		4.00	181,600	726,400
		試験			
1-21 解析作業			16.00	255,390	4,086,240
		試験			
1-22 報告書作成			1.00	3,442,000	3,442,000
		式			
調査費					11,229,285
土質調査業務					11,229,285
直接調査					3,949,836
直接調査					3,949,836
ボーリング					2,355,561
2-1 海上ボーリング①	粘性土・シルト		41.70	22,006	917,650
		m			
2-2 海上ボーリング②	砂・砂質土		15.00	24,959	374,385
		m			
2-3 海上ボーリング③	レキ混り土砂		28.80	36,928	1,063,526
		m			
原位置試験					1,431,615
2-4 標準貫入試験①(海上)	粘性土・シルト		30.00	16,736	502,080
		回			
2-5 標準貫入試験②(海上)	砂・砂質土		15.00	18,101	271,515
		回			
2-6 標準貫入試験③(海上)	レキ混り土砂		30.00	21,934	658,020
		回			
成果					162,660
2-7 報告書作成費			1.00	162,660	162,660
		式			
間接調査					7,279,449
間接調査					7,279,449

合併積算内訳表

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

準備					168,450	
2-8 調査準備		式	1.00	168,450	168,450	
位置測量					210,879	
2-9 位置測量		地点	3.00	70,293	210,879	
足場					1,644,221	
2-10 足場組立解体	スパッド台船	基	1.00	700,535	700,535	
2-11 足場設置	スパッド台船	箇所	1.00	228,610	228,610	
2-12 足場移設	スパッド台船	箇所	2.00	243,233	486,466	
2-13 足場撤去	スパッド台船	箇所	1.00	228,610	228,610	
損料					3,078,570	
2-14 足場損料	スパッド台船	式	1.00	2,970,000	2,970,000	
2-15 標識灯損料	E-10型	式	1.00	108,570	108,570	
運搬					2,149,681	
2-16 交通船・交通車		式	1.00	1,685,463	1,685,463	
2-17 機材運搬①	ポーリングマシン	式	1.00	154,276	154,276	
2-18 機材運搬②	スパッド台船 水深15m用	式	1.00	309,942	309,942	
施工管理					27,648	
2-19 施工管理費		式	1.00	27,648	27,648	

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-1  
 名称：鋼杭材料 先端補強バンド、吊金具、ウレタンエラストマー被覆含む 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭（ストレート杭）	SM570 φ1,400 t14 L=31.5	本	3.00	4,190,000.00	12,570,000		
鋼管杭（テーパ杭）	SM570 φ1,400 t14 L=31.5テーパ 角:2° テーパー長:4.2	本	3.00	5,650,000.00	16,950,000		
鋼管杭（先端井桁リブ杭）	SM570 φ1,400 t14 L=31.5 井桁リブ 長:3.5	本	3.00	5,640,000.00	16,920,000		
鋼管杭（先端十字リブ杭）	SM570 φ1,400 t14 L=31.5 十字リブ 長:3.5	本	3.00	4,900,000.00	14,700,000		
合 計	作業能力：1.00式			61,140,000.00	61,140,000		

番号：1-2  
 名称：鋼杭荷卸し 海上渡し（鋼管杭仮置想定場所） 1日当り（60本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	1.00	348,000.00	348,000	8H	
世話役		人	1.00	25,830.00	25,830		
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	1.00	22,160.00	22,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	445,350.00	2,226		
合 計	作業能力：60.00本			7,459.00	447,576		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-3

名称：鋼杭運搬 海上運搬（鋼管杭仮置想定場所～施工場所）

1日当り（6本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.50	12,000.00	6,000		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	0.10	348,000.00	34,800	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	161,631.00	161,631	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	211,178.00	211,178	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	24,680.00	74,040		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	554,129.00	2,770		
合 計	作業能力：6.00本			92,816.00	556,899		



代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-4

名称：鋼杭打設(パイロハンマ・海上施工) 平均打設長 L=23.5m

1日当り (4.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,427,193.00	1,427,193	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	161,631.00	161,631	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	211,178.00	211,178	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	261,441.00	261,441	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	147,546.00	147,546		
世話役		人	1.00	25,830.00	25,830		
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
特殊作業員		人	1.00	24,360.00	24,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,610,684.00	13,053		
合 計	作業能力：4.80本			546,611.00	2,623,737		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-5  
 名称：鋼杭打設（油圧ハンマ・海上施工） 平均打設長 L=1.4m 1日当り（8.1本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ	10～12.5 t 級	日	1.00	147,940.00	147,940	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,427,193.00	1,427,193	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	161,631.00	161,631	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	211,178.00	211,178	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	261,441.00	261,441	8H	
世話役		人	1.00	25,830.00	25,830		
とび工		人	5.00	24,680.00	123,400		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,402,933.00	12,014		
合 計	作業能力：8.10本			298,141.00	2,414,947		

番号：1-6  
 名称：導材質料 H-300×300×10×15 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導材質料	H-300×300×10×15	式	1.00	171,356.00	171,356		
合 計	作業能力：1.00式			171,356.00	171,356		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-7

名称：導材設置・撤去 海上

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	0.70	559,197.00	391,437	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	138,696.00	97,087	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.70	218,695.00	153,086	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	261,441.00	78,432	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,530.00	24,171	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,854.00	3,397		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	25,584.00	17,908		
世話役		人	0.80	25,830.00	20,664		
とび工		人	1.30	24,680.00	32,084		
溶接工		人	0.20	27,510.00	5,502		
普通作業員		人	0.80	22,160.00	17,728		
雑材料	全体の%	%	0.50	841,496.00	4,207		
合 計	作業能力：1.00組			845,703.00	845,703		

番号：1-8

名称：えい航費(作業船)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	482,581.00	482,581		
損料		式	1.00	614,400.00	614,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,096,981.00	1,096,981		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-9  
 名称：分解組立運搬 トラッククレーン 160 t 吊 (往復) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	1.90	153,000.00	290,700	8H	
特殊作業員		人	5.70	24,360.00	138,852		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	429,552.00	1,756,867		
合 計	作業能力：1.00式			2,186,419.00	2,186,419		

番号：1-10  
 名称：運搬費 スパッド台船 水深15m用 (往復) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		台	2.00	62,500.00	125,000		
合 計	作業能力：1.00式			125,000.00	125,000		

番号：1-11  
 名称：仮設材等運搬 導材(H形鋼) (往復) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	45,694.00	45,694		
取卸し・積込み費用		式	1.00	20,100.00	20,100		
合 計	作業能力：1.00式			65,794.00	65,794		

番号：1-12  
 名称：水雷保険料① 起重機船200 t 吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	9,715.00	9,715		
合 計	作業能力：1.00式			9,715.00	9,715		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-13

名称：水雷保険料② クレーン付台船100t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：1-14

名称：水雷保険料③ スパッド台船 水深15m用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：1-15

名称：港湾工事施工実態調査 モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：1-16

名称：打合せ

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			306,000.00	306,000		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-17

名称：試験計画作成

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			153,000.00	153,000		

番号：1-18

名称：機材損料

試験(1試験)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
動的測定器	PDA	試験	1.00	65,400.00	65,400		
トランジェーサ	ひずみ計・加速度計	試験	1.00	59,200.00	59,200		
合 計	作業能力：1.00試験			124,600.00	124,600		

番号：1-19

名称：現場人件費① 衝撃載荷試験 施工時

試験(1試験)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00試験			272,400.00	272,400		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：1-20

名称：現場人件費② 衝撃載荷試験 養生後

試験（1試験）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師（C）		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00試験			181,600.00	181,600		

番号：1-21

名称：解析作業

試験（1試験）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	0.10	70,900.00	7,090		
主任技師（設計）		人	0.50	62,200.00	31,100		
技師（A）		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師（C）		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00試験			255,390.00	255,390		

番号：1-22

名称：報告書作成

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	4.00	70,900.00	283,600		
主任技師（設計）		人	12.00	62,200.00	746,400		
技師（A）		人	24.00	55,200.00	1,324,800		
技師（B）		人	24.00	45,300.00	1,087,200		
合 計	作業能力：1.00式			3,442,000.00	3,442,000		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-1

名称：海上ボーリング① 粘性土・シルト

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,936.00	7,936	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	7.00	136,550.00	9,558		
合 計	作業能力：7.00m			22,006.00	154,044		

番号：2-2

名称：海上ボーリング② 砂・砂質土

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,936.00	7,936	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			24,959.00	162,237		



代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-3

名称：海上ボーリング③ レキ混り土砂

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,936.00	7,936	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			36,928.00	177,258		

番号：2-4

名称：標準貫入試験①(海上) 粘性土・シルト

1日当り (9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,936.00	7,936	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	9.40	136,550.00	12,835		
合 計	作業能力：9.40回			16,736.00	157,321		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-5

名称：標準貫入試験②（海上） 砂・砂質土

1日当り（9.4回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,936.00	7,936	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,101.00	170,157		

番号：2-6

名称：標準貫入試験③（海上） レキ混り土砂

1日当り（8.1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,936.00	7,936	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,934.00	177,667		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-7  
 名称：報告書作成費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.70	53,800.00	91,460		
主任地質調査員		人	1.30	39,100.00	50,830		
地質調査員		人	0.70	29,100.00	20,370		
合 計	作業能力：1.00式			162,660.00	162,660		

番号：2-8  
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	53,800.00	80,700		
主任地質調査員		人	1.50	39,100.00	58,650		
地質調査員		人	1.00	29,100.00	29,100		
合 計	作業能力：1.00式			168,450.00	168,450		

番号：2-9  
 名称：位置測量 1日当り（3地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,270.00	3,270	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	55,461.00	55,461	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	209,831.00	1,049		
合 計	作業能力：3.00地点			70,293.00	210,880		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-10

名称：足場組立解体 スパッド台船

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	53,800.00	107,600		
主任地質調査員		人	2.50	39,100.00	97,750		
地質調査員		人	7.00	29,100.00	203,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	96,000.00	288,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	697,050.00	3,485		
合 計	作業能力：1.00基			700,535.00	700,535		

番号：2-11

名称：足場設置 スパッド台船

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	95,923.00	95,923	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	227,473.00	1,137		
合 計	作業能力：1.00箇所			228,610.00	228,610		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-12

名称：足場移設 スパッド台船

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	95,923.00	95,923	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.50	29,100.00	72,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	242,023.00	1,210		
合 計	作業能力：1.00箇所			243,233.00	243,233		

番号：2-13

名称：足場撤去 スパッド台船

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	95,923.00	95,923	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	227,473.00	1,137		
合 計	作業能力：1.00箇所			228,610.00	228,610		

番号：2-14

名称：足場損料 スパッド台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	2,970,000.00	2,970,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,970,000.00	2,970,000		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-15

名称：標識灯損料 E-10型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	E-10型	式	1.00	103,400.00	103,400		
消耗品費	損料の%	%	5.00	103,400.00	5,170		
合 計	作業能力：1.00式			108,570.00	108,570		

番号：2-16

名称：交通船・交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	29.00	54,222.00	1,572,438	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	32.00	3,270.00	104,640	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,677,078.00	8,385		
合 計	作業能力：1.00式			1,685,463.00	1,685,463		

番号：2-17

名称：機材運搬① ボーリングマシン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	37,109.00	37,109	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	153,509.00	767		
合 計	作業能力：1.00式			154,276.00	154,276		

代価表・施工パッケージ

R5高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号：2-18

名称：機材運搬② スパッド台船 水深15m用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.00	96,000.00	192,000	8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	308,400.00	1,542		
合 計	作業能力：1.00式			309,942.00	309,942		

番号：2-19

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	27,648.00	27,648		
合 計	作業能力：1.00式			27,648.00	27,648		